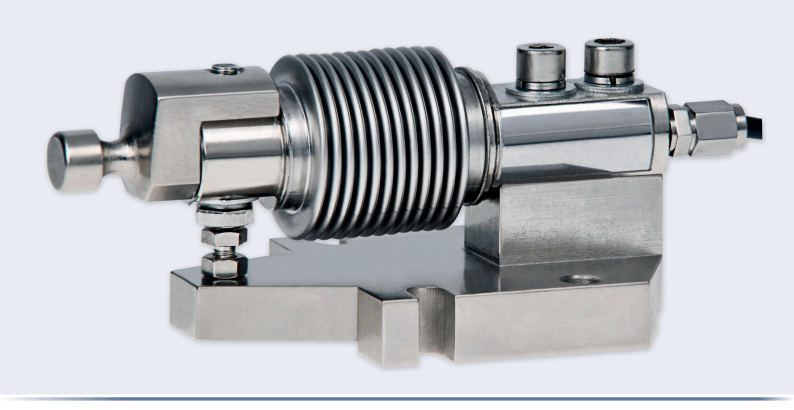


## Wägemodul B10-MH



### **Funktionen & Merkmale**

- Material: Edelstahl oder legierter Stahl
- Nennlast: 5 kg 500 kg
- Besonders robust für den harten Dauereinsatz im industriellen Bereich
- Einfache Montage

### Anwendungsbereich:

- ► Hängende Behälter- und Dosiersyssteme
- Dosier- und Absackwaagen
- Hängebahnwaagen
- Verwägung kleinerer Tanks und Bodenwaagen
- Umbau mechanischer Hybridwaagen und Digitalwaagen



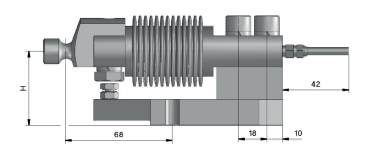
# Wägemodul B10-MH

#### Einbaumodul für Hängeanwendungen

Das B10-MA Wägezellen-Einbaumodul als Hängevorrichtung wurde speziell für Hängeanwendungen von Biegestabwägezellen B10N und B10S entwickelt. Das

Wägemodul ist aus nicht rostendem oder legiertem Stahl gefertigt.

### TECHNISCHE ZEICHNUNG



### LIEFERUMFANG

- ▶ 1 x Wägezelle
- ▶ 1 x Grundplatte mit Überlasschraube
- ▶ 1 x Hängemodul
- 2 x M8 (bei 500 kg M10) Schrauben

